Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/761,755	JEN, JAMES	
Examiner	Art Unit	
Cassandra Davis	3611	

/	Rejected	ı	(Through Can
=	Allowed	+	Res

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	o	Objected

E E	Cla	aim	Ι			1	Date	е				٦	::[Cla	im				-	Date						laim					Date	=_			
1 V									П	Т	Т	7:						\Box						7:::										\Box	П
1 V 551 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 105 106 106 107 108 108 108 108 109	a	ina	ĮŠ.							1				귤	Ĭ.				- 1	1	-	- 1			اعا	ا نق						l			
1 V 551 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 105 106 106 107 108 108 108 108 109	🛅	į	126									- 1		ιĒ	jż		ŀ				- 1				ι <u>Έ</u>	Ę			1						
2 N		0	-							-					U				ļ							10	1	ļ	l					Į	
2 N		1	1			Г		Г	T	1					51	П	T	\neg	\Box		\neg	\exists		٦		101	Τ							\Box	
3 V		2	1	П		Г	Г	Г	Т	T	T				52	П						\top	\top			102							П	\Box	П
4 N		3		П		Г	Г	Т	Т	T	T	7			53	П			T			\neg		7:::		103		Π					П		
5		4	V	П		Г	Г		Т	T	T	7::			54	П				П	T	П		7											
66 V			N				П		Τ	\top	\top	7			55	\Box					\Box		$\neg \neg$	7:::		105							П	\Box	
S		6	V						Т	7	Т	7			56			\neg								106							\square		
9		7	N				Г			7												\Box													
10			N	П					T	Т					58							\Box				108									
11		9		П		Γ	Π	П	Т	Т	T	7:			59											109									
12				П			Γ	Т	T	T	T	7			60							П				110									
12						Π		Т		T	\top	7				П						T												\Box	
13	$\overline{}$	12	П	П			П	П							62											112									
14 15 64 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 118 119 117 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 30 30																		\Box				\Box				113									
15		14	Г						Γ	Τ	I				64			\Box				\Box				114									
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 135									Π	T	T				65											115		L	L	L	L				
17 18 66 117 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 135 136 136 137 137 137 137 137			Γ	П							\top				66											116	$oxed{oxed}$		L						
18 19 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 130 311 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>П</td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td>Γ</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_]</td> <td></td> <td>$\Box \Gamma$</td> <td></td> <td></td> <td>117</td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			Г	П		Π		Γ	T	T					67						_]		$\Box \Gamma$			117		Ĺ							
19			Π			Г		T	1									\neg								118									
To To To To To To To To			Г					Т	Τ	T	\top										\neg			7		119									
21 71 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137		20	\vdash				İ	T	T	Т					70						\neg	\neg				120	1	Γ							
22 72 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137			\vdash		_	1	T	✝	1	┪	_										\neg	寸	\neg			121	T	Π					\sqcap	\neg	\Box
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130	_		T	T			T-	T	1	┪	7				72						一	\neg	\neg			122		Т						\neg	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		23	1					T	Τ	\top	\top				73							\neg		7:::		123			1				П		\Box
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146			T			1	1	\top	\top	✝		7			74						\exists					124	1						П		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146		25		П	_	T	Т	T	\top	✝	Ť	7			75	\Box				П				7		125	Τ.	Π	Π			Г	\Box	П	П
27 38 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		26	┪		_	Г		T	\top	T	\top	7			76					П	\Box	T				126		Т					П	П	П
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			T				T	T	T	\top	丁	7	:::		77					П		T						Г					\sqcap	\Box	П
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			Т			T		T	┪	十	T	7								П				7		128		П	Г				\sqcap	\Box	П
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		29			Т	Т	T	1	┪	\top	_	7			79	Г				П		\neg	_	7	Г	129		П	Т				\Box	П	
31 81 131 132 32 83 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146					┈	T	T	1	1	\top		╗										\neg	$\neg \vdash$	7	Г	130		Т					П	П	\Box
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146				Г	_	Г		T	T	┪		7			81	П				П		丁		7:::		131			П				П		П
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146						Т	T	\top	1	十	\top	7										T	7	7:::		132		T	Т	Γ			П		П
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146						Г	1	T	1	十	\top	\exists				Ī					寸	寸	\neg	7	Г	133		T						П	П
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		34	\vdash	Г	Τ	1		T	T	7	十	٦					П			П	\dashv	寸	\neg	7:::	Г	134	T	Τ							
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			Т	Г	Г		Т	Τ	Т	1	\top	7			85	П						寸				135		Γ							
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			Τ				1	1	T	1	\top	\neg				Г										136	-					\Box			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		37	1	Π	Г			Т	1	1	\neg	٦			87	Г							\top	7		137						Г			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	—		1	Γ	T	1		T	T	\top	_	٦						П		П			丁		Г	138									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					Г	I		T	1	\top	\neg	7						П		П			\neg					Τ	Τ						
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			\vdash	T	Г	Т		1	1	1	十	7						П					\neg					Τ	Τ		Π				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			1	П		İ	1	T	1	7	十	7					Г			П		一			Г		_	Τ				Π		Π	
43 93 44 94 45 95 46 96				1	Т	Т	T	T	\top	\top	\dashv	7						П		П			\neg		Г			Τ	1			П	П	П	П
44 94 144 45 95 145 46 96 146			1	T	Г	1	Τ	T	1	\top	\neg	٦								П			一					Т		Π				П	
45					Г	T	1	T	\top	7	\neg	٦			94	П				П		\neg	\neg	7:::				Т	\top				П	\sqcap	П
46 96 146 146				1	Т		\top	T	\top	7	十	٦				Τ	Г	П			\neg	\neg		7	\Box	145	;	T	T		$\overline{}$		П	\sqcap	П
			1	<u> </u>	Τ	T	T	T	╁	7	_	7				T	Г	П		П	\neg	一		78	Г			Т	Т		П	1	П	П	П
47 97 147 147		47	T	T		T	T	Ť	T	+	\dashv	┪			97	Ĺ	П	П		П			\neg	7		147	1	T	\top	Г	Г		П	\Box	П
48 98 148 148			\vdash		Г	1	T	1	\top	十	_	\dashv				T	П			П		\neg	\neg	7:::	Г			T	T	Τ	T	T	П	\Box	П
49 99 149			\vdash	T	Γ	1	1	T	✝	\top	\top	\dashv		\vdash		T	Г			T	\dashv	\dashv	\dashv	7::	Г			T	T		⇈	1	П	Г	П
50 100 150					Γ	Г	1	T	T	\top	十	٦					Π			Г		一	\neg			150	1	T	T	П	Г		П		П